

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** SALVE FAM1\_10

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0028967-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0028967-0011

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	8
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	9
6. Ostale informacije	9

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

SALVE FAM1_10
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe

### 1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska
Broj odobrenja	EU-0028967-0000 1-2	

### Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0028967-0011
-----------------

### Datum odobrenja

02/10/2023
------------

### Datum isteka odobrenja

30/09/2033
------------

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	SALVECO S.A.S
Adresa proizvođača	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska

<b>Naziv proizvođača</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresa proizvođača</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresa proizvođača</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska

<b>Aktivna tvar</b>	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
<b>Naziv proizvođača</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresa proizvođača</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5

## 2.2. Vrsta formulacije

SL – Topivi koncentrat

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Sadrži eukaliptol, karvon i limonen. Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži metil-salicilat i eugenol (čisti miris). Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži eukaliptol (miris lišća eukaliptusa). Može izazvati alergijsku reakciju.

### Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

## 4. Odobrena uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji)

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	-
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka  Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru  na otvorenom  u prostoru u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji.
<b>Načini primjene</b>	Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 % Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi: • Bakterije: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Drugi ciljni organizmi: • Virusi s ovojnicom i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C  Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac  široka javnost (amaterska uporaba)
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3litre, a pakiranje veće od 1litretrebalobiti imati ručku  Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE Boce: 0,5 - 5litreHDPE ili PET Kanistar: 1 - 80litreHDPE (samo za profesionalne korisnike) Bubanj: 10 - 210litreHDPE (samo za profesionalne korisnike) IBC: 1000litreHDPE (samo za profesionalne korisnike)

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)  
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Uobičajeno ime: Bakterije  
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci  
Uobičajeno ime: Kvasci  
Stadij razvoja: nema podataka

**Područje primjene**

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

U prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji (opća dezinfekcija)

**Načini primjene**

Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

**Broj i vremenski raspored  
primjena**

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 %

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

- Bakterije i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.

**Kategorije korisnika**

profesionalac

široka javnost (amaterska uporaba)

**Veličine pakiranja i ambalažni  
materijal**

Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku

Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE

Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

IBC: 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

#### **4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Pogledati opće upute za uporabu

#### **4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Pogledati opće upute za uporabu

#### **4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Pogledati opće upute za uporabu

#### **4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Pogledati opće upute za uporabu

#### **4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Pogledati opće upute za uporabu

### **5. Opće upute za uporabu**

#### **5.1. Upute za uporabu**

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m<sup>2</sup> ili 20 ml/m<sup>2</sup> ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.
- Poštovati upute za uporabu.

Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja kako bi se jamčila učinkovitost proizvoda. Budući da se koncentracija L-(+)-mliječne kiseline u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 15,66% do 31,33 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđenja proizvoda.

Primjer proizvoda koji sadrži <b>15,66 % L-(+)-mliječne kiseline</b>	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,299 % (20 ml proizvoda, dodati vodu do 1 litre)	5 minuta

Nositelj odobrenja treba za svaki pojedini proizvod na naljepnici navesti odgovarajuću količinu proizvoda koja se razrjeđuje u vodi

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

### Samo za profesionalnu uporabu:

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6. – Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.

### Samo za neprofesionalne korisnike:

- Obavezan je zatvarač kojim se djeci otežava otvaranje.
- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.

## 5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć. Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika: Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina
- AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

## 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

## 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

- Čuvati izvan dohvata djece i ne ciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.
- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

## 6. Ostale informacije

- P280 (Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice) nije primjeniv za neprofesionalne korisnike.

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:

EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama

EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu

EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])